PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-049817

(43) Date of publication of application: 11.03.1986

(51)Int.CI.

B29C 45/00

// B29K103:06

(21)Application number: 59-171496

(71)Applicant: CANON INC

TEIJIN CHEM LTD

(22)Date of filing:

20.08.1984

(72)Inventor: FUCHI IKUO

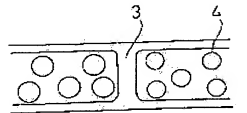
YOSHIDA HIDEJI

(54) RESIN-MOLDED ARTICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To offer a molded article having an appearance in a galactic tone, by injecting resin obtained by compounding 0.1W20vol% metallic particles whose outside diameter is $10\,\mu$ mW1mm so that a mean gap D of the metallic particles becomes larger than a weld width H.

CONSTITUTION: Metallic particles 4 whose outside diameter is $10\,\mu$ mW1mm and having metallic luster such as aluminum is injected by compounding 0.1W20 volume part to 100 volume part resin. When the metallic particle diameter is less than $10\,\mu$ m, though the same becomes a metallic tone and a weld line 3 becomes conspicuous, as the particle diameter is large, a molded article having appearance (galactic tone) like the galaxy being inlaid in the night sky for shining can be obtained. The article is suitable for a camera, VTR and container of a cosmetic.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開:

⑫公開特許公報(A)

昭61-49817

௵Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)3月11日

B 29 C 45/00 B 29 K 103:06

7179-4F 4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 樹脂成型品

⑨特 顧 昭59−171496

❷出 願 昭59(1984)8月20日

79発 明 渚 郁 雄 渕 明 79発 者 \mathbf{H} 秀 创出 頣 キャノン株式会社 ற்ய 頣 人 帝人化成株式会社

弁理士 若 林

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 三原市円一町1834番地 帝人化成株式会社研究所内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

東京都港区西新橋1-6-21

明 細・・素

1. 発明の名称

3HO

理

树脂成型品

2. 特許請求の範囲

無可短性樹脂 100容量部と最大外径10mm ~ 1 mm の任意形状の金属粒子 0.1~20.0容量部よりなり、前記金属粒子の平均間隙Dと、ウェルド巾HとがD≥Hの関係にあることを特徴とする樹脂成型品。

3.発明の詳細な説明 ・

〔技術分野〕

本発明は、カメラ、VTR、OA機器、電気カミソリ、化粧品容器等に使用する樹脂成型品に関する。

〔従来技術〕...

従来、為可塑性樹脂と金属粒子を混合、溶放成形した成形品は知られており、それらは、目的によって、3つに大別することが出来る。その第1は、例えば特別昭58-37065号公報で開示されているようにABS樹脂に、粒径約20m以下の金属

・を「こで、金属粉とは金属粒子の集合したものをいう」を2~20 P F R (Parts per Hundred of Resin. 重量部、以下同様)を超入することにクラで全面が一様な全属調、すなわち、メタるのようの外観を有けるを形品を得るものである。以下の外観を有けるを対したがある。ないである。ないである。ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのである。以来をは、ないのである。ないのであった。

その第2はポリエチレンテレフタレート又はポリプチレンテレフタレートに粒径80~ 500mmの金属粒片を1~15PHR電入することによって、金属分を散在せしめた外観を有する成形品を得ることを開示した特開昭50-128851号公報である。し

かしながら、かかる結晶性ポリエステルを表材、 ながら、かかる結晶性ポリエステルを表対、 なり、成形品の寸法特度が再度ないというでは、成形品のでは変形を生ずることが、 り、これを除くためにガラス繊維を認入されるというでは、があっては変形を生ずるととない。 ガラス機能を認力にあってにがが、 があるためにガラス繊維を認力によが、 がいたが、 はいたが、 はいたが、 がいたが、 はいたが、 はいが、 はいたが、 はいたが、 はいが、 はいたが、 はいが、 はいが

その第3は、フレーク状又は厳健状の金属を多量 (例えば50 P H R 以上) 混入することによって、詳電性や電磁遮蔽性を有する成形品を得るものであるが、優れた外観のものは得ることができない。

(発明の目的)

3

きいと金属粒子が樹脂との外観バランスをそこなう。10 mm ~ 1.0 mm であれば、従来に比べ格段に大きいため、金属粒子 4 のある層とない層の外観差が少なく、ウエルドライン3 はほとんど目立たない(第 4 図)。好ましくは15 mm ~ 100 mm である。ポリプロピレン樹脂に1 辺が50 mm の片状アルミを5 容量光溶融混合した樹脂を 750 kg/cm の射出圧力で成形した場合、顕微鏡で観察してもウエルドは目立たなかった。

金属粉の選入額合は、熱可塑性樹脂 100容量部 に対し、 0.1~20容量部、好ましくは 0.3~12.0 容量部である。

樹脂 100容量部に対し、金属粒子の容量部が
0.1より少ないと金属粒子が異物のように見え、
20容量部を超えると外額が白っぽくなる。この範囲での物性強度・耐候性・耐容解性などの低下は、ほとんど見られない。例としてポリカーボ
ネート樹脂(帝人化成製、パンライト L 1225 Y)
にアルミ(東洋アルミ製、F.M.1415)を加えた
ときの物性を第1図に示す。成形程度 280 でと

本発明の目的は、カメラ外装カバー、VTRカ バー等の複雑形状の高級モールド品にも使用し得 る優れた外観、即ち時天の夜空に散りばめられて 輝く銀河の如き(以下、銀河調という)外観を有 する樹脂成形品を提供することにある。

(発明の開示)

本発明の目的は、次の樹脂成形品によって達成される。すなわち、熱可塑性樹脂 100容量部と最大外径10m~1 mmの任意形状の金属粒子 0.1~20.0容量部よりなり、前記金属粒子の平均開殴 Dと、ウェルド巾Hとが D ≥ Hの関係にあることを特徴とする樹脂成形品である。

前記金属粒子の形状は、球状あるいは片状が好ましいが特に限定するものではない。

前記金属粒子は、例えばアルミニウム、錫、 鋼、黄銅、ステンレス、鉄などの金属、あるいは これらの合金など表面が金属光沢のあるものが好ましい。

また、前記金属粒子の大きさは、最大外径が10 mmより小さいと金属調外観となり、 1.0mmより大

4

300でにおいて引張り破断(TS)、伸び率(TE)、曲げ強度(FS)、曲げ弾性率(FM)、衝撃値(1/8"Imp)をアルミニウム含量2.0、4.0、8.0。8.0容量%の場合について測定した。第1図から明らかなように、本発明の樹脂成形品はカメラ・VTR等外装品として十分耐えうる物性値を示している。また、成形性も通常樹脂と変わらない。以上より、金属粒子は、最大外径が10μm~ 1.0mmで、樹脂 100容量部に対し、 0.1~20容量部が選している。

更に、本発明の成形品においては、混入された 金属粒子の平均間隙 D と、ウエルドラインの報刊 とが、次式 (1)

$$D \ge H \tag{1}$$

の関係を満たしていることが必要である。 D が H よ 切小さい ときほウエルドラインが目立ってく る。

金属粒子を球と仮定し、球の中心閉距離が全て 同じに分散している系においてば、金属粒子の平 均間額は次式(2) で扱わされる。

$$D = R \left(\sqrt[3]{\frac{\pi}{3\sqrt{2}V}} - 1 \right)$$
 (2)

ここでD:金属粒子の平均間隙

R: 金属粒子の平均相当直径

V:熱可塑性樹脂と金属粒子の合計体粒に

対する全金属粒子の体徴比

である。

例えば、

例2. 銀河額モールドメタリック

50 m 怪の金属粒子が 5 容量% 観入しているとき D=38.4 m

Dは、ウエルドラインの目立ちぐあいの示蚊であり、 Dが大きいと金属はまばらとなりウエルドラインは目立たなくなる。

ウエルドラインの目立ち方は、樹脂装置からの

. 7

を損なわない範囲内で、各種の安定剤、段型剤、 帯電防止剤、難燃剤等を添加することができる。

為可塑性樹脂 100容量部と金属粒子 0.1~20.0 容量部、所望により着色剤等の添加剤を混合した 材料を射出成型法により放理する。

上述したウエルドラインの形成形態としては、 第5、6 図に示したように正面切突ウエルドライン (第5 図) と並走ウエルドライン (第8 図) の 2 種類がある。正面衝突ウエルドラインは、流れ 方向エネルギが大きいためウエルドラインは透突 時に巾が小さくなったりよじれたりして目立ちに くいが並走ウエルドラインの場合は焼れ方向と平 イン巾を小さくしようとするエネルギが励かず、 ウエルドラインは限く目立つ。並走ウエルドラインの場合は、ウエルド巾が70mに違することもある。 る。尚、2 は树脂のみの層、5 は金属粒子含有量 を示す。

そこで金型設計の際には並走ウエルドラインを 形成させないゲート設計をすることでよりいっそ 光の近過度や成形品形状、ゲート位置等で異なるが、通常メタリックモールドのウェルド市日は5~30mである。このため、例1で示したように従来の金属図モールドメタリックはDの値がウェルド市日より小さいためウエルドが目立ち、複雑形状の高級外環に使用することができない。

式(!) と(2) より、金属粒子の体質比は次式(3) で変わされる。

$$V \leq \frac{\pi}{3\sqrt{2}} \left(\frac{R}{H+R}\right)^{3} \tag{3}$$

本発明において使用される無可塑性樹脂は例えばアクリル樹脂スチレン系樹脂、塩化ビニル系樹脂、メチルペンテン樹脂、ポリカーボネートの 格別 共重合ポリエステル、共重合ポリアミド、 A B S 等の樹脂で相互に混合されていたり 若色 マン でもよい。 ただし、ポリエチレンテレフタレート ポリプチレンテレフタレート ポリプチレンテレフタレート ポリプチレンテレフタレート が 関 きない。 また、本発明の樹脂 成形品に 登 門 を 例えば 0.1~12.0 容長 % 混合することで 更 に 多 様 な 外 観 を 形成できる。 その他に、 本発明の 始 是

8

う複雑形状品に応用することができる。例えば、カメラの前カバーであれば第7図のA、Bで示す位配に2点サブマリンゲートを、YTRカバーであれば祭8回に示すような位置Cにサイドゲートを、タイプライター外襲カバーであれば祭9図に示すような位置D、Bにゲートを設ければ、並をウエルドラインを形成させないで成形が可能である。なお、第7回~第9図において、6は正面図、7は右側面図、8は左側面図、9は上面図、10は底面図である。

メタリック外園品の成形においては、外側不良
の一つであるシルバーストリークが発生しやすい
ことが以前より言われているが、乾燥時間を2時間以上とること及び金辺過度を下げすざないよう
にすることを守れば復河国外観の場合シルバーストリークは発生しない。また金図図外側の場合は、ピンポイントゲートはシルバーストリークは発生
したい

さらに本発明の樹脂成辺品成形は、射出成形に 限らず押出し成形、射出圧絶成形などの籍段成形 法でもよい。 除可塑性樹脂と金属粒子は予め樹脂 を辞録させて混合物した組成物、例えばペレット として使用することが、成形品中に金属粒子を均 ーに分散させるために好ましい。

以下に実施例を示し、本発明を更に具体的に説明する。

ポリカーボネート樹脂(帝人化成四辺) 82.8容 最%、アルミニウム粒子(変祥アルミ姆辺) 2.7 容量%(平均径35m)、酸化チタン。桑斯レッド・染料イエロー等の着色剤 3.7容量%の材料を用い、第7 図に示すカメラ前カバーを下配の成形条件にで、射出成辺した。

成形条件 材 如 乾 級 120℃,20時間
シリンダ温度 280°,280°,280°
240℃
射 出 圧 力 1200kg/cm²
金 環 迅 既 105~ 125℃

11

ウム粒子(東洋アルミ誘導) 8.0 容量光(平均径 100m)、酸化チタン。カーボンブラック。シア ニンブルー等の着色剤 3.2容量%の材料を用い第 9 図に示すタイプライター外変を下記の成形条件 にて射出成形した。

成形条件 村 純 乾 絵 80℃5 時間
シリンダ温度 210°,210°,210°,
160℃
射 出 圧 力 850kg/om²
金 型 温 度 40~50℃

母られた成形品は、実施例1 阿根貸れた外頃を 有していた。

(発明の効果)

本発明の切脂成形品は、カメラ外変カバー、 V TRカバー等の高級モールド品にも使用し得る 銀 何朗外値を有する。特に幾純 2 色された 2 可 空性 樹脂を使用した場合にその効果はむしく、 粒漿形 状品にも応用可能である。

しかも射出成形のみで最終成形品となるため、 コストが安くできるほか生弦性も高く、 初めて効 得られた成型品は、外域を損なうようなウェルドライン、 シルパーストリークもなく、 夜空に放りばめられて知く銀河の知き美型な外域を有していた。

夹 粒 例 2

ABS樹脂(字部サイコン図図)88容氏%、アルミニウム粒子(東洋アルミ姆図) 8.5容長%(平均径75m)、設化チタン、カーボンブラック、染料ブルー等の習色剤 4.5容長%の材料を用い、第8 図に示すVTRカバーを下記の成形条件にて成形した。

成形条件 対 純 乾 髪 80℃ 6時間
シリンダ辺度 230°,230°,230°,
180℃
射 出 圧 力 840kg/cm′
全 辺 温 度 75~90℃

得られた成形品は、実施例1 阿閦 優れた外線を 有していた。

実 粒 例 3

PS樹脂 (旭化成岡製) 87.8容畳%、アルミニ

12

率的である.

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の樹脂成形品のも性例を示す。第2図は、金属労舎有問題の統励版面図、第3図は金属協合有問題の成形後面面図、第4図は本発明の金属協合有問題の成形後面面図、第5図は、正面衝突ウェルドラインの形成形態を示す流動面面図、第6図は並走ウェルドラインの形成形態を示す流動断面図である。

第7図は、本発明のカメラ外装カバー、第8図 はVTRカバー、第9図はタイプライター外窓カ バーである。

1 --- 金鳳粉

2 --- 樹脂のみの層

3--- ウェルドライン

4--- 金属片

5 --- 金图片含有层

6--- 正面図

7 --- 右傾面図

8 --- 左旬面図

9--- 上面図

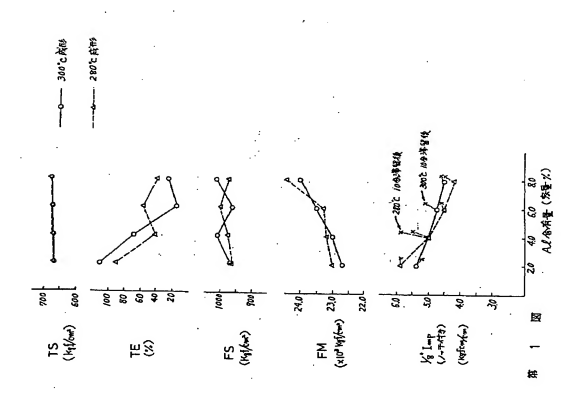
10--- 底面図

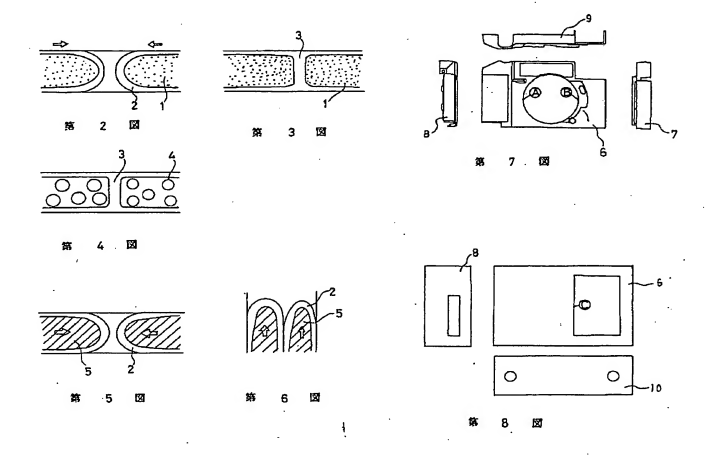
特許出願人 キヤノン株式会社

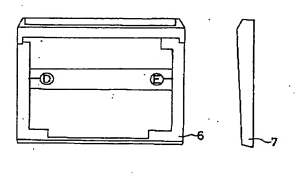
帝人化成株式会社

代 理 人 去 去









第 9 図